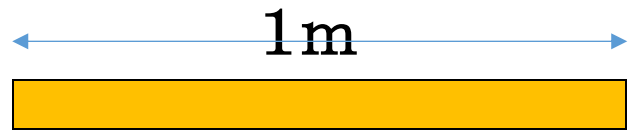
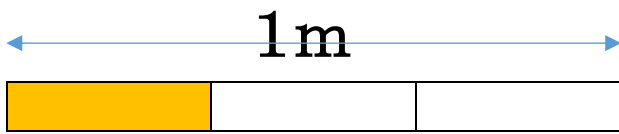
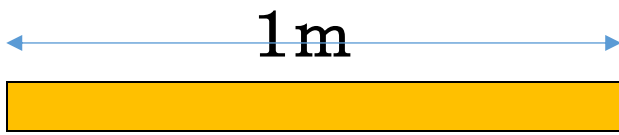
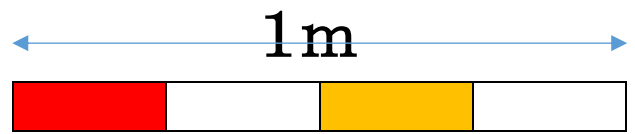


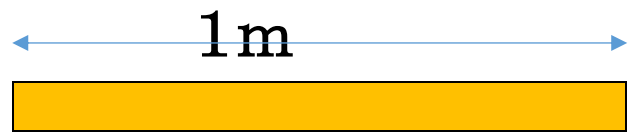
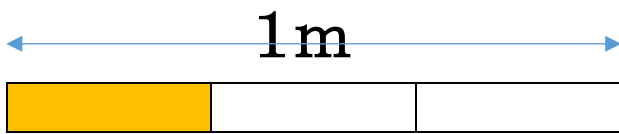
1mを**同じ長さ**に
3つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



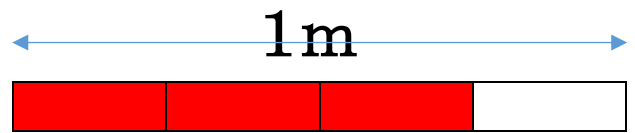
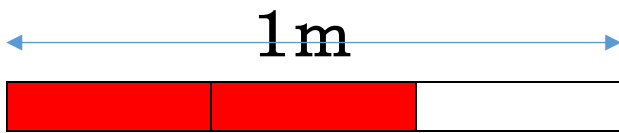
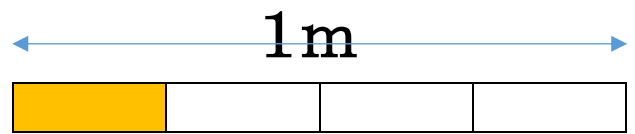
1mを**同じ長さ**に
4つに分けた**1つ分**を
示しなさい。

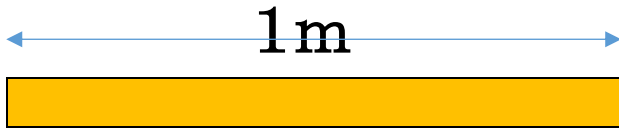


1mを**同じ長さ**に
3つに分けた**2つ分**を
示しなさい。

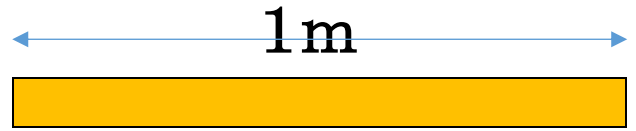
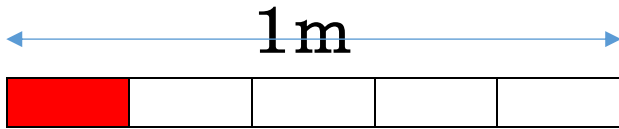


1mを**同じ長さ**に
4つに分けた**3つ分**を
示しなさい。

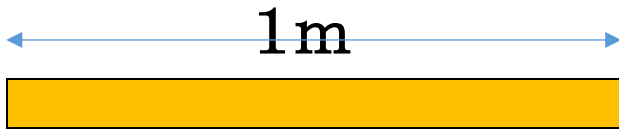
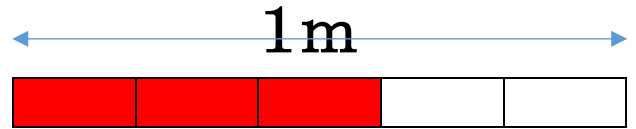
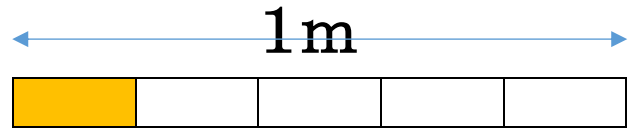




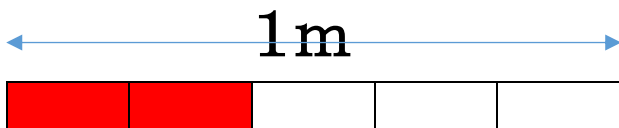
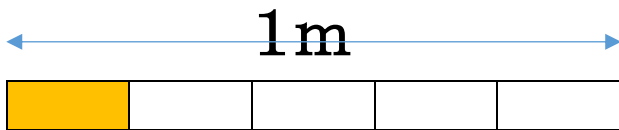
1mを**同じ長さ**に
5つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



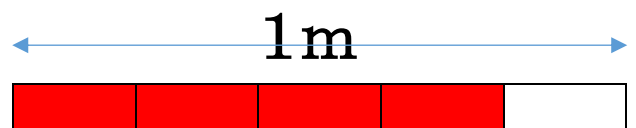
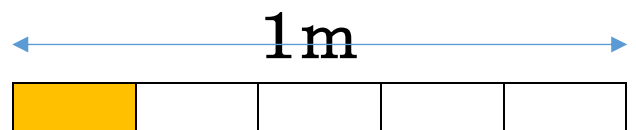
1mを**同じ長さ**に
5つに分けた**3つ分**を
示しなさい。

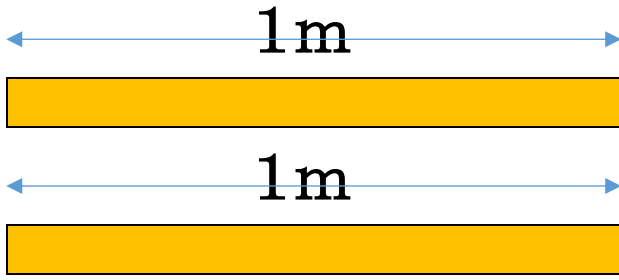


1mを**同じ長さ**に
5つに分けた**2つ分**を
示しなさい。



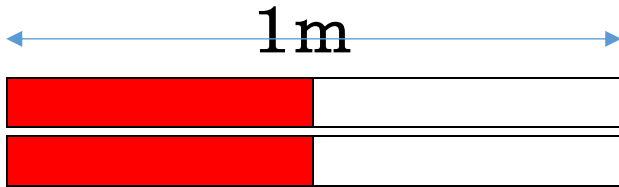
1mを**同じ長さ**に
5つに分けた**4つ分**を
示しなさい。





2mを**同じ長さ**に

2つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



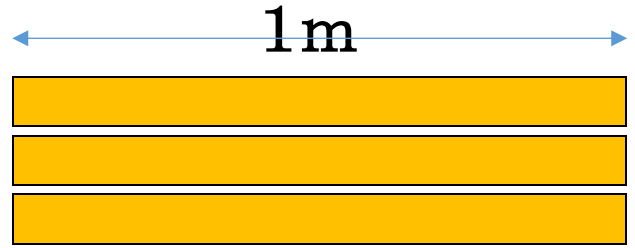
1 m **2つ**を2等分しているの、

$\frac{1}{2}m$ が**2つ**になります。

よって、

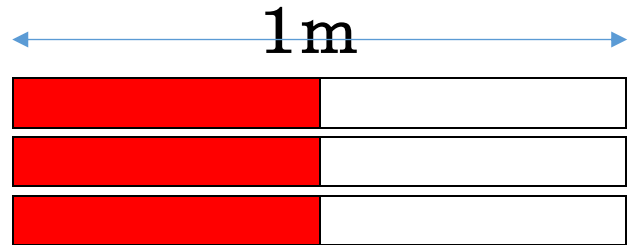
$$\frac{2}{2}m$$

それは**1m**でもあります。



3mを**同じ長さ**に

2つに分けた**1つ分**を
示しなさい。



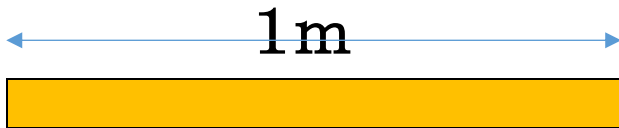
1 m **3つ**を2等分しているの、

$\frac{1}{2}m$ が**3つ**になります。

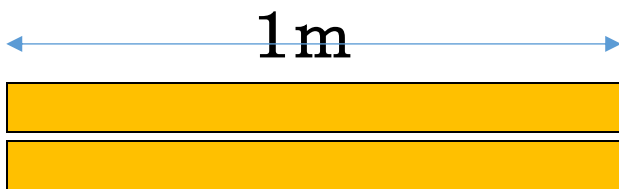
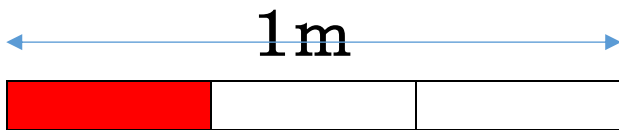
よって、

$$\frac{3}{2}m$$

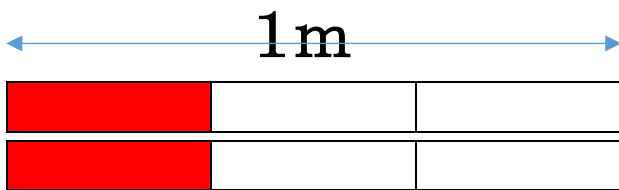
それは **$1\frac{1}{2}m$** でもあります。



1mを**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



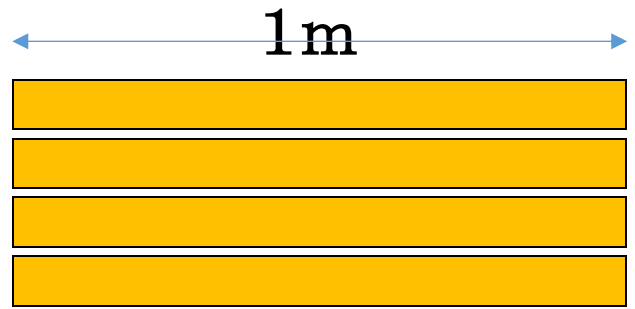
2mを**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



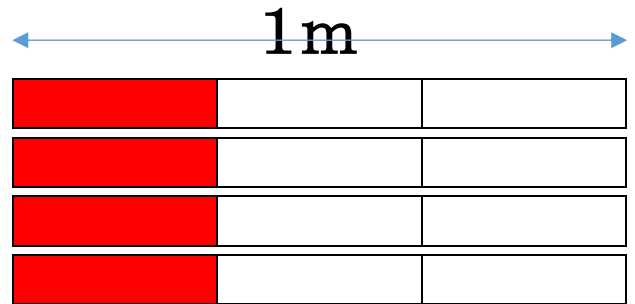
$1\text{ m}2\text{ つ}$ を2等分しているので、

$\frac{1}{3}m$ が2つになります。

よって、 $\frac{2}{3}m$



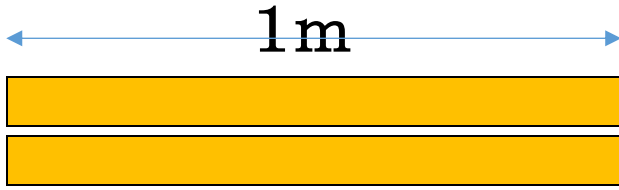
4mを**同じ長さ**に
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



$1\text{ m}4\text{ つ}$ を3等分しているので、

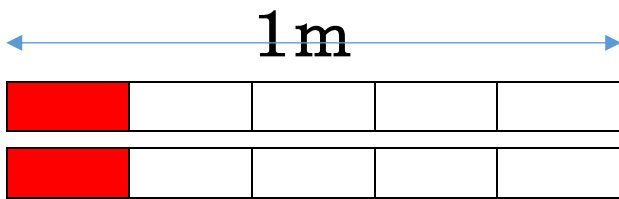
$\frac{1}{3}m$ が4つになります。

よって、 $\frac{4}{3}m$



2mを**同じ長さ**に

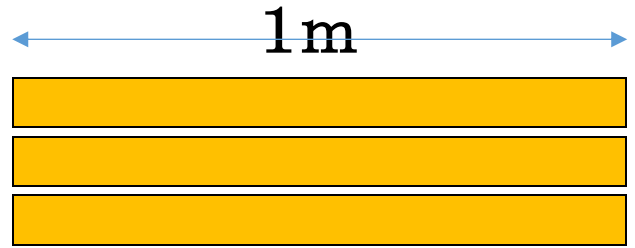
5つに分けた1つ分を
示しなさい。



1 m **2つ**を**5等分**している
ので、

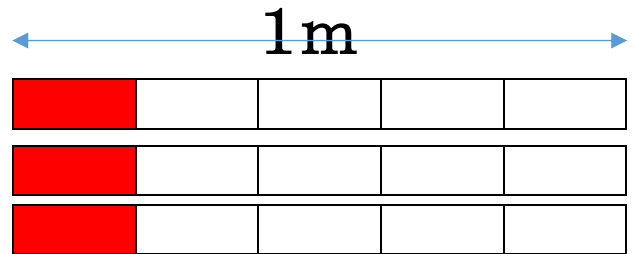
$\frac{1}{5} m$ が**2つ**になります。

よって、 $\frac{2}{5} m$



3mを**同じ長さ**に

5つに分けた1つ分を
示しなさい。



1 m **3つ**を**5等分**している
ので、

$\frac{1}{5} m$ が**3つ**になります。

よって、 $\frac{3}{5} m$